CL	ΔΊ	M	S	0	N	١,	Y

Application Number 39

Filing Date

Applicant(s

Indep Depend Indep Ind	CLAIMS	AS	FILED	AFTER FIRST AFTER SECOND				•				ns or amendments		* .	
1	·			AMENDMENT		AMENDMENT			Inden Denen		Depend	Inden Depend		Indep	Depend
\$\frac{5}{3}\$	-; }	naep	Depend	indep		inacp	. · ·	ſ	51	111409					
53					 		 	ł			 				
55 565 565 566 77 7 7 7 7 7 7 7 7			97		 			i					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · ·	· · ·
6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7								1	54				1		
6		-					 	ł						l	
7				<u>-</u> -				1			 				<u> </u>
Section Sect			 				 	1			 				
Section Sect			 					1.			 		· · · · ·		· · · · ·
10			 		 		 	1		<u> </u>	 				
11			4	ļ	 			1				 	····		
13			1		 		 	1			 	· · · · ·	 	· · · · ·	·
13			 				 	1				i	1		
14			 		 		 	1		 	1				
15			 			 	 	1				T			
66			 	 	 	l		1			†	T			
17 18 18 19 20 20 70 71 11 21 11 22 23 24 25 26 27 27 28 28 27 73 74 28 29 79 79 29 30 30 31 31 31 31 31 31 31 31 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41			 		 	·	1	1			1				
18		<u>-</u>	1		 		· ·	1			· ·	1			1
19			1	 	1	ļ	<u> </u>	1				T		I	
Total Tota			 	l	1			1			1		i :	1	
21			1	1	 	1		1		1	T	1	1]
72					 		 	1		100	1	1			
23			 	1	·	1		1		1			1		
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 81 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 36 86 37 87 38 86 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 100 100 10al 10al 10de 10de			1	 	1		1	1	. 73			1		,	
25			-	1	 	<u> </u>		1					-		I
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 87 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99 50 100 Total Indep Total Depend De			 	1		1	1	1	75 .						
Total Depend Tota			 	1	1.		1	1.						· ·	
28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 95 47 97 48 99 49 99 100 70 Total Indep Indep Total Depend Total Indep Total Depend Depend Total Depend Total Depend Total Depend		·	1	1		1		1	77	;]
79 30 30 81 81 31 81 81 32 82 82 83 33 84 84 84 94 35 36 86 87 37 88 88 88 39 40 40 90 41 41 91 42 92 43 43 93 44 44 99 94 44 45 95 46 47 97 97 48 89 99 99 100 10tal Indep Total Indep			1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	1	· .	1					3		
SO SI SI SI SI SI SI SI					1	1	1	7	79					<u> </u>	
31 32 33 83 34 84 35 86 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 50 100 Total Indep Total Indep Total Lopend Depend Total Depend] .					1		
32] ` `					1	ļ	·
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 50 100 Total 100 Total 1ndep]	82				<u> </u>		ļ
34 35 36 38 37 38 38 39 40 40 41 41 91 42 92 43 43 44 95 46 96 47 48 49 50 Total Indep Total Total Total Total Depend Total Depend Total Depend Total Total Depend Total			1		1	₹.] .	83						
36 86 37 87 38 88 39 99 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 50 100 Total Indep Total Indep Total Depend Total Depend Total Depend Total Depend Total Depend Total Depend	34	1] [<u> </u>	J	_	<u> </u>	<u> </u>
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99 50 100 Total Indep Total Indep Independ Total Depend Total Depend Total Depend	35	. 1										<u> </u>	<u> </u>	 	
38 89 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 50 100 Total Indep Total Loepend Total Depend Total Depend Total Depend Total Depend Total Total Depend Total Depend										<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	
38 39 40 41 41 91 92 43 44 45 95 46 97 48 99 99 100 Total Indep Total Depend Total Occupant Total Total Occupant Total Occupan						<u> </u>		4		<u> </u>	1	1	·	-	1
40						.	<u> </u>	4		1	 		1	 	
1		1	<u> </u>	1		 	<u> </u>	4		ļ				1	
42 92 93 93 94 94 95 95 96 96 97 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99				4	<u> </u>	 	<u> </u>	4		 				 	
43 93 94 94 95 95 95 96 96 97 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			J		<u> </u>		 	4			- 	 	+	 	
44 94 95 96 96 97 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	42	<u> </u>			<u> </u>			4		 		 		 	1
45		<u> </u>	1	4	 	-	 	-l `		 	: 	1	+		1
46		ļ			 	 	-	4			 	 		 	
47 48 49 50 Total Indep Total Depend Total		·	 	-	 	1	4:	-		1		1	+	 	
48		1		 		1	 	4		 	 			 	
49 50 Total Indep Total Depend Total			_		_	<u> </u>	 	4					 	 	+
Total Indep Total Depend Total Depend Total Total Total Depend				.		1		4	98		 	 	 	+	
Total Indep Total Depend Total Depend Total Depend Total Depend Total Depend	49	1	 			 		4	99	1	 	 	 		+
Indep Total Depend Total Total Total			<u>. F </u>	1	<u> </u>	1	4	4		_	4			 	+
Indep Total Depend Total Total Total	Total		11	1	11		11		Total	1 .	11	f		Į.	
Depend Depend Total		لمرا	ا لِـ		٠ ا ا		ا إ		indep					1	4
Total Total	Total.	11/1	∢ ' .	1 .	←	1	₹ —"		Iotal		-	1 1	₹	1	•
		$\Delta \nabla$	 	4	.,			-				+		-	7
	Total	1111) l	Í				F	Total	. 1	1			I.	1